



DER NEUE TOYOTA YARIS CROSS – TECHNISCHE DATEN

ANTRIEB	1.5 Hybrid 116 PS	1.5 Hybrid 130 PS
TYP	3-ZYLINDER-REIHENMOTOR	
VENTILTRIEB	DOHC-VIERVENTILER MIT KIPPEBELN, EINLASS: VVT-iE AUSLASS: VVT-i	
KRAFTSTOFFSYSTEM	ELEKTRONISCHE BENZINEINSPRITZUNG	
HUBRAUM (CM ³)	1.490	
LEISTUNG (PS / kW)	116 / 85	130 / 96
MAX. DREHMOMENT (Nm)	141	185
MAX. LEISTUNG (kW bei U/min)	68 bei 5.500	68 bei 5.500
MAX. DREHMOMENT (Nm bei U/min)	120 bei 3.600-4.800	120 bei 3.600-4.800

HYBRIDSYSTEM	1.5 Hybrid 116 PS	1.5 Hybrid 130 PS
HYBRIDBATTERIE	LITHIUM-IONEN	
ANZAHL DER ZELLEN	48	
NENNSPANNUNG (V)	177,6	
BATTERIEKAPAZITÄT (Ah)	4,3	
FRONTMOTOR	PERMANENTERREGTER SYNCHRONMOTOR	
NENNSPANNUNG (V)	580	
LEISTUNG (PS / kW)	80 / 59	83 / 62

FAHRLEISTUNGEN	1.5 Hybrid 116 PS	1.5 Hybrid 130 PS
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT (km/h)	170	
BESCHLEUNIGUNG 0-100 km/h (sec)	11,2	10,7/11,3*

KRAFTSTOFFVERBRAUCH (l/100 km)	1.5 Hybrid 116 PS	1.5 Hybrid 130 PS
NACH WLTP KOMBINIERT	4,5	4,5 – 5,2
TANKVOLUMEN (l)	36	

CO ₂ -EMISSIONEN (g/km)	1.5 Hybrid 116 PS	1.5 Hybrid 130 PS
ABGASNORM	EURO 6 AP	
NACH WLTP KOMBINIERT	101	101 -116

FAHRWERK	
ART DER VORDERACHSE	MCPHERSON-FEDERBEIN
ART DER HINTERACHSE	DOPPEL-QUERLENKER*/VERBUNDLENKER
LENKUNG	ZAHNSTANGE
LENKRADUMDREHUNGEN	2,65
WENDEKREIS BORDSTEIN ZU BORDSTEIN (m)	5,3
WENDEKREIS WAND ZU WAND (m)	5,6
BREMSEN VORNE HINTEN	SCHEIBENBREMSEN BELÜFTET MIT SCHWIMMENDEM BREMSZYLINDER SCHEIBENBREMSEN MIT SCHWIMMENDEM BREMSZYLINDER

AUSSENMASSE (mm)	
LÄNGE	4.180
BREITE	1.765
HÖHE	1.595
SPURWEITE VORNE	1.517-1.527
SPURWEITE HINTEN	1.504-1.527
RADSTAND	2.560
ÜBERHANG VORNE	860
ÜBERHANG HINTEN	760

KOFFERRAUMVOLUMEN (l nach VDA)	
VOLUMEN (AUFGESTELLTE RÜCKBANK, BIS ABDECKUNG)	397 (320*)

GEWICHT (KG)	1.5 Hybrid 116 PS	1.5 Hybrid 130 PS
LEERGEWICHT MIN	1.180/1.280*	1.200/1.290*
MAX	1.280/1.350*	1.290/1.360*
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT	1.690/1.775*	1.690/1.775*

*AWD-i